

Arrays

Professora: Lissandra Maiara Fischer

lissandra.fischer@ifc.edu.br

Objetivo:

• Compreender o conceito de Array.

Programa sem Array

```
nro = 10

for i in range(0, nro):
    n1 = float(input("Informe a primeira nota do aluno: "))
    n2 = float(input("Informe a segunda nota do aluno: "))

    media = (n1+n2)/2
    print(f"A média do aluno é: {media}")
```

Mas e se eu precisasse mostrar todas as médias após sair desta estrutura de repetição? Isso seria possível?

Definição

Em programação de computadores, **um arranjo**(**array**) é uma estrutura de dados que armazena uma coleção de elementos de tal forma que cada um dos elementos possa ser identificado por, pelo menos, **um índice** ou **uma chave**. Essa estrutura de dados também é conhecida como **variável indexada**, **vetor e matriz**.

Arrays em Python são estruturas homogêneas, exclusivamente sobre valores numéricos (int, float, entre outros).

Como representar um vetor?

Vetor **média**

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Requisitos

Para fazer uso da biblioteca **NumPy** é preciso:

Em todos os sistemas operacionais (Windows, macOS e Linux):

- Instale o <u>Anaconda</u> (instala todos os pacotes que você precisa e todas as várias outras ferramentas).
- Ou, utilize o comando **pip install numpy** no terminal.

Como declarar um vetor?

```
import numpy as np

# define o tamanho do array
N = 5

#preenche a estrutura com zeros
vetor = np.zeros(N)
```

Como mostrar o conteúdo de um vetor?

```
import numpy as np
 define o tamanho do array
N = 5
#preenche a estrutura com zeros
vetor = np.zeros(N)
 mostra os valores armazenados na estrutura
print(vetor)
```

Como preencher com valores do usuário?

```
import numpy as np
# define o tamanho do array
N = 5
#preenche a estrutura com zeros
vetor = np.zeros(N)
#preenche o vetor com valores do tipo float
for i in range(N):
    vetor[i] = float(input(f'Informe um valor para V[{i}]:
 mostra os valores armazenados na estrutura
print(vetor)
```

Como preencher com valores do usuário?

```
import numpy as np
                                            arrays possuem tamanhos determinados
  define o tamanho do array
                                               é preciso iniciar com zeros(0) neste
                                               caso
N = 5
                                               precisamos de estrutura de
#preenche a estrutura com zeros
                                               repetição para percorrer cada
                                               posição do array.
vetor = np.zeros(N)
#preenche o vetor com valores do tipo float
                                                     atribuindo valores float para o array
for i in range(N):
     vetor[i] = float(input(f'Informe um valor para V[{i}]:
  mostra os valores armazenados na estrutura
                                                 exibindo o conteúdo do array;
print(vetor)
```

Outra forma de mostrar os valores?

```
import numpy as np
# define o tamanho do array
N = 5
#preenche a estrutura com zeros
vetor = np.zeros(N)
#preenche o vetor com valores do tipo float
for i in range(N):
    vetor[i] = float(input(f'Informe um valor para V[{i}]:
 outra forma de mostrar
for i in range(N):
    print(f'V[{i}] = {vetor[i]} ')
```

Outra forma de mostrar os valores?

```
import numpy as np
 define o tamanho do array
N = 5
#preenche a estrutura com zeros
vetor = np.zeros(N)
#preenche o vetor com valores do tipo float
for i in range(N):
    vetor[i] = float(input(f'Informe um valor para V[{i}]:
  outra forma de mostrar
                                            para exibir o conteúdo do array
                                           posição a posição é preciso fazer uso
for i in range(N):
                                           de uma estrutura de repetição
    print(f'V[{i}] = {vetor[i]} ')
```

Métodos especiais

```
mostra o tipo da estrutura
print(type(vetor))
soma2 = vetor.sum() # somatório
media = vetor.mean() # média
desvio = vetor.std() # desvio padrão
max = vetor.max() # o maior valor
min = vetor.min() # o menor valor
argmax = vetor.argmax() # retorna a posição que contém o
maior valor da estrutura
argmin = vetor.argmin() # retorna a posição que contém o
menor valor da estrutura
```

Referências

Referências Básicas

FORBELLONE, André Luiz Villar; EBERSPÄCHER, Henri Frederico. Lógica de programação: a construção de algoritmos e estruturas de dados. 3. ed. Pearson Prentice Hall. 2005

MANZANO, José Augusto N. G; OLIVEIRA, Jayr Figueiredo de.. Algoritmos: lógica para desenvolvimento de programação de computadores.. 27. ed.. Érica. 2014

Referências Complementares

DOWNEY, Allen B. **Pense em Python**. 2ª Ed. Novatec. 2016

MENEZES, Nilo Ney de Coutinho. Introdução a programação com Python. 3º Ed. Novatec. 2019

CORMEN, Thomas H et al. Algoritmos: teoria e prática. 2. ed. Elsevier, Campus,. 2002

Referências na Internet

https://docs.python.org/3/

https://www.w3schools.com/python/default.asp